

PHILIPS

新极劲光 汽车车头卤素灯泡

X-tremeVision

灯泡类型：HB4

每包 2 个

12 伏，55 瓦



9006XVS2



感觉更安全，驾驶更安心 增强路上视野

飞利浦新极劲光 X-tremeVision 汽车车头卤素灯泡采用石英玻璃打造，高度抗紫外线、高度抗湿、抗震，保证车灯使用寿命。X-tremeVision 基于独特的产品设计，增亮可达 100%*，可实现优质亮光，符合 ECE 认证，可在道路上使用。

视野提升 100%，可实现最大可视性*

- 视野提升 100%*，看得更远，反应更快(*与飞利浦以往型号相比)

通过增强可视性，提高安性

- 提高驾驶舒适度和安全性

完全符道路法规的白光型车灯

- 符合 ECE 认证高质量标准

高品质、超久耐用的车头灯

- 飞利浦是主要汽车制造商的选择
- 同时更换两个车前灯，实现更高的安全性
- 屡获殊荣的汽车灯制造商
- 飞利浦汽车灯均采用高质量的石英玻璃制造[^]
- 飞利浦汽车灯高度抗湿[^]
- 飞利浦汽车灯高度抗紫外线
- 种类齐全的 12 伏灯泡，适合所有功能

产品亮点

驾驶可视性增加 100%

基于独特的产品设计，X-tremeVision 可在道路上提供有效亮光

高质量和可见度

由于可提早识别障碍物和交通标志，X-tremeVision 可让驾驶员更快地作出反应。光是驾驶体验的基本组成部分，光是预防事故的关键部分。这款产品通过增加整体可见度和道路照明来主动防止事故发生。

ECE 认证

X-tremeVision 完全符合 ECE 认证，可在道路上合法使用。

专为多用途而设计



哪种 12 伏灯泡适合哪种功能？飞利浦汽车提供了所有汽车专用功能：远光灯、近光灯、前雾灯、前指示灯、侧指示灯、后指示灯、刹车灯、倒车灯、后雾灯、牌照灯、后位/停车灯、室内灯。

成对更换



强烈建议成对更换，以获得均衡的灯光效果

汽车制造商的选择



近100年来，飞利浦的技术创新一直引领汽车照明市场，推动行业技术的不断变革与发展。目前，欧洲每两辆汽车、全球每三辆汽车中就有一辆采用飞利浦汽车照明解决方案。

备受赞赏的汽车灯



我们的汽车灯经常受到汽车专家的交口称赞。

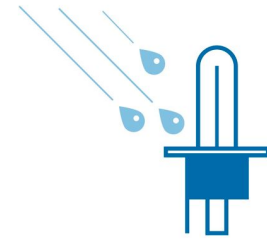
高品质的石英玻璃



抗紫外线石英玻璃的强度比硬质玻璃更大，高度耐受极限温度且高度抗震，从而消除爆裂的风险。飞利浦石英玻璃灯（灯丝 2650°C，玻璃 800°C）

能够承受剧烈的热冲击。由于能够承受灯内压力增大，因此抗紫外线石英玻璃能够实现更强劲的光照效果。^适用于多种灯泡类型。

抗湿性



灯泡点亮时，只有石英玻璃制成的灯泡（灯丝 2650°C，玻璃 800°C）才能抵抗热冲击：例如，如果一滴冷水接触到热灯泡会发生什么？当您带着破损的车头灯装置驶过水面时就可能发生这种情况。^适用于多种灯泡类型

抗紫外线



飞利浦特殊的防紫外线涂层技术可保护车头灯，使其免受有害的紫外线辐射，这使得飞利浦紫外线涂层石英玻璃非常适合所有驾驶条件，同时保证车头灯的使用寿命。

规格

电子特性

电压: 12 伏
额定功率: 55 瓦

寿命

寿命: B3/Tc = 200/400

灯光特征

流明: 1095 ±15%

产品描述

类型: HB4
应用: 远光灯, 近光灯
ECE 认证
ECE 标志: E1 22T
范围: 极劲光

技术: 卤素灯

基座: P22d

规格: HB4 X-tremeVision

市场规格

使用效果: 亮度更高

产品亮点: 视野增加 100%

